

ELENCO DELLE CAPACITÀ B. F.

PHONOLA 900

Nom.n.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.			
C 101	□	0.5 uf	+ 20 - 10	0.6	0.45	500 V =	> 2000 MΩ	V specif R 1635
C 102	X	8 uf	+ 20 - 10	9.5	7.2	1000 V =	> 125 MΩ	. . . R 175
C 103		8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650 V	—	Elettrolitico
C 104		8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650 V	—	Elettrolitico
C 105		5.000 pf	± 10	5.500	4.500	3000 V ϕ_b	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 106		5.000 pf	± 10	5.500	4.500	3000 V ϕ_b	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 107		2.000 pf	± 10	2.200	1.800	3000 V ϕ_b	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 108	□	1 uf	+ 20 - 10	1.2	0.9	1000 V =	> 1000 MΩ	V specif R 1635
C 109	X	8 uf	+ 20 - 10	9.6	7.2	1000 V =	> 125 MΩ	. . . R. 1751

□ Capacità poste nel blocco R 1635

X R 1751

ELENCO DELLE RESISTENZE B. F.

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore max	Valore min		
R 71		0.1 MΩ	± 10	0.11	0.9	$\frac{1}{2}$	Bobina eccit. altoparlante Resist. misurata a + 20°
R 72		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	$\frac{1}{2}$	
R 73		80 Ω	+ 5 - 0	84	80	1	
R 74		500 Ω	± 10	550	450	$\frac{1}{2}$	
R 75		4.000 Ω	± 5	4.200	3.800	$\frac{1}{2}$	
R 76		1.220 Ω	± 5	1.281	1.159	—	